

N

DERWENT-ACC-NO: 1998-001252

DERWENT-WEEK: 199801

COPYRIGHT 2007 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Compact fluorescent tube lamp with honeycombed reflector
- comprises exterior coating from mirror glass, which has
hexagonal or ripple-like facets

PATENT-ASSIGNEE: SCHULZ H[SCHUI]

PRIORITY-DATA: 1997DE-2013706 (August 1, 1997)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
DE 29713706 U1	November 20, 1997	N/A	012	H01J 061/35

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DESCRIPTOR	APPL-NO	APPL-DATE
DE 29713706U1	N/A	1997DE-2013706	August 1, 1997

INT-CL (IPC): F21V007/12, H01J061/30 , H01J061/35 , H01J061/56

ABSTRACTED-PUB-NO: DE 29713706U

BASIC-ABSTRACT:

The light bulb can be exchanged with a normal light bulb socket, especially according to E27, E14, or G23 standard, and comprises an exterior coating from mirror glass, which has hexagonal or ripple-like facets.

The socket comprises a socket projection from isolating material, which includes an integrated ballast circuit, and which serves for holding and connecting a fluorescent tube. The coating is formed as a separate ball joint, which enables directing of the reflector.

ADVANTAGE - Enables improved handling of device, and requires only replacement of tube, not of reflector part.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1,2/13

TITLE-TERMS: COMPACT FLUORESCENT TUBE LAMP HONEYCOMB REFLECT
COMPRISE EXTERIOR
COATING MIRROR GLASS HEXAGON RPPLE FACET

DERWENT-CLASS: Q71 X26

EPI-CODES: X26-A02A2; X26-A02X; X26-D01;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1998-000916



⑬ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Gebrauchsmuster
⑩ DE 297 13 706 U 1

⑤① Int. Cl.⁶:
H 01 J 61/35
H 01 J 61/56
H 01 J 61/30
F 21 V 7/12

②① Aktenzeichen:	297 13 706.9
②② Anmeldetag:	1. 8. 97
④⑦ Eintragungstag:	20. 11. 97
④③ Bekanntmachung im Patentblatt:	8. 1. 98

DE 297 13 706 U 1

⑦③ Inhaber:
Schulz, Horst, 90429 Nürnberg, DE

⑤④ Energieglasspiegelreflektor, wabenförmig, mit beweglichem Kugelgelenk

DE 297 13 706 U 1

01.08.97

Zeichen Skyline

Illusta-Schulz
Sigmundstrasse 4
90429 Nürnberg

Wabenförmiger* (Wellen-Rippel-rund), "Energiesglaspar-Spiegelreflector" (Facetten),
gem. M-anmeldung beim P.A.-München *#9703 459.2-, genannt in der Abk ESR,
mit- und ohne-, austauschbaren Kompakt-Leuchtstoffröhren, gem. weiterer
Geschmacksmusteranmeldungen *M 29511173.9,+9706867.5, in der Abkürzung-
LS, mit Glühlampenfassung, insbesondere mit integrierter,
eingeschmolzenem, alternativ(eingeharzten), Illusta-Elektronik-Chip,
im Sockelgewinde, E27, E14 + G23-. (Lampenvorschaltmodul),
desweiteren mit integrierter, eingebautem, verdrehbarem Bewegungs-
Kunststoff- Kugelgelenk, inklusiv-: mit-, und ohne Frontscheibe. (am Topftrand,
konfektioniert) Im Reflektor angebrachte Luftschlitze rund-, bzw. geradlinig.

Die Erfindung bezieht sich auf einen Energie-Spiegel-REFLECTOR (wabenförmig),
gem Musterregister M9703 459.2, abgekürzt als ESR, (L1) alternativ in rund mit
Glühlampenfassung, E27, E14, (1) oder G23, Kompaktleuchtstoffleuchten, abgekürzt
10 LS, und mit integriertem Vorschaltgerät (03), bzw. Chip, Lampenvorschaltmodul (01)
integriert im Gewindesockel E14, E27 oder Adapter.
Oberbegriff des Anspruchs 1.

Derartige ESR, haben bei einer Lichtausbeute
von ca 500 cd=Lumen/20W und einer Lebensdauer von ca. 6000 Stunden
gewisse Vorzüge im Vergleich zu PAR Strahler (Lichtausbeute von
80/W, Lebensdauer von ca 500 Stunden, auch unter Berücksichtigung ihrer
15 relativ-, zu bekannten Strahler, genannt-, PAR-, höheren Preises. Die im folgenden
bezeichneten ESR-, haben ein brillantes Halogenlicht zwischen weiß+warmton-
Lichtfarbe und Farbwiedergabeeigenschaft und insbesondere Glühlampenfassung
E27+G23. Die Lichterzeugung beruht auf dem Prinzip der bekannten Leucht-
20 stofflampen, bzw. Kaltlichtreflektorlampen. In den KLS-Lampen Typ SL sind ein
induktives Vorschaltgerät und ein Starter, in der KLS-Lampe Typ PLC (L02), ein
elektronisches Vorschaltgerät, (03) bzw. Illusta-Elektronik, eingebaut ist.

Hierbei handelt es sich um einen gem M angefertigten ESR-wabenförmig (50),
Topf, der aus: Facetten-, a: Glasspiegel, b: Metall oder c: Aluminium-,
in der Abmessung von ~190mm in der Länge, und einem Außen-Durchmesser
von ~122 mm. (Siehe M9703 459.2)
Innenteil besteht aus Facetten-Spiegel-reflektierendem Glas, bzw. polierten, oder
bedampften-, silbernen Material.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, das Handling bei der bekannten
ESR-, der geschilderten Art hinsichtlich des Austauschens zu verbessern,
25 und das Recyceln der Blech-Vorformen nicht zu vervierfachen, sondern hierzu
die Möglichkeit geben, die Blech- oder Kunststoffreflektoren, mit unter, den
Elektroschrott von Reflektoren, deren Austauschbarkeit-, zu vermeiden!

Seite 02

- Erfindungsgemäß wird die gestellte Aufgabe bei einem ESR. der eingangs definierten Art durch die Kennzeichen des Anspruchs 1
- 30 angegebenen Merkmale gelöst, nämlich dadurch, daß die LS., nach einer Brenndauer von ca. 6.000 Stunden, gegen einen 2.-und 3. Kompaktleuchtstab, austauschbar ist(siehe Fig 06)
- 35 Vorteilhafte Weiterbildungen sind in den Ansprüchen 1 bis 13 angegeben. Die mit der Erfindung erzielbaren Vorteile sind vorallem darin zu sehen, daß das Handling oder die Haltbarkeit beim Ein- oder Ausschrauben des neuen tauschbaren ESR., nach der Erfindung, im Vergleich zu den bisherigen Ausführungen, wesentlich verbessert ist.
- 40 Der Endverbraucher ist mit den s.g. Parleuchten, bzw. Reflektoren vertraut und kann diese besser nutzen, (zu Paar-Leuchten, - **8x längere Haltbarkeit, z.a. 3x austauschbar**)
- 5 Ausgehend von einer PAR bzw. ESR. mit einem, sich an den Sockel anschließenden (Waben,Rundem, Rippelförmigen Sockelfortsatz aus Isoliermaterial, der in seinem inneren ein (induktives)Vorschaltgerät und einen Starter oder ein elektronisches Vorschaltgerät aufnimmt und der Halterung sowie dem elektrischen Anschluß der Leuchtstoffröhre(n) (04) dient, welche auf der Seite seiner sockel-abgewandte Deckfläche nach außen ragen, besteht eine bevorzugte Ausführung der Erfindung darin, daß vom Gewindefsockel, verlängert ein **"Kunststoff-Bewegungskugelpopf"** die Möglichkeit gibt, den eingeschrubten ESR. seitlich in eine Einstellungsposse eingerichtet werden kann, was beispielsweise bei PAR-bzw.starr verbundenen Reflektoren, nicht möglich ist. (Siehe hierzu Fig.04/14)

In diesem Zusammenhang ergibt sich ein besonderer kombinatorischer Vorteil, daß kein weiterer Aufwand von beispielsweise zusätzlich angebrachten Schienen, Leitungen, bzw. Seilen, installiert werden muß.

Dementsprechend ist nach einem weiteren Merkmal der Erfindung vorgesehen: daß der Energieverbrauch zu herkömmlichen PAR-Leuchten um ~ 70% zu genannten Kohleöfen (Par-Leuchten) reduziert wird, das bedeutet Ersparnis, im Portmonai und wenige **Co2-Emissionen**. Der-, oder die Ersatzkompaktleuchtstoffröhre ist nach dem Lebenszyklus gegen einen neuen LS austauschbar. (04)

Der **Energie-Spiegel-Reflektor** besteht gemäß einem weiteren Merkmal der Erfindung aus: Topf, wabenförmig, Rippel, wabenförmig), Spiegelglas, gefertigt in Konfektionierter Druckform (wabenförmig oder Rüffel), Aluminium der Bezeichnung AL 99,5-, beidseitig poliert, bzw. alternativ aus Blech, bedampft in Silber.

Komplettiert wird der Konfektionierte(Druckform), ESR, mit einer handelsüblichen, hergestellten Energiesparleuchte in Stabausführung in den Wattagen- 11-15Watt. Diese besteht in der Regel aus Sockelgewinde E27, aufgesteckt mit Leuchtstoffröhre, Durchmesser von ~39mm, Länge ~111mm., oder in steckbar, G23, (an 03.) Der ESR, wird, im angefertigten Reflektorhals, mit der Stableuchte, E27, bzw. mit dem Adapterstück G23, angesteckt, zur Halterung wird diese entweder geklebt, bzw. mit einer Kleinst-kunststoffmadenschraube zwischen 07 + 41 aufgesteckt.

15

Weitere Merkmale und Vorteile des Erfindungsgegenstandes sowie dessen Aufbau und Wirkungsweise werden im folgenden, anhand der Zeichnung in welcher mehrere Ausführungsbeispiele dargestellt sind, noch näher erläutert. In der Zeichnung in z.T. vereinfachter, schematischer Darstellung:

Fig.1 eine erste Ausführung einer E.S.-Reflektor nach der Erfindung-, Aufriß, z.T. im Schnitt, mit Sockel E27 und aufgesetzter Spiegel-TOPF mit S-Reflektor gemäß Stückliste anbei #L1, 1, 4a, 3, 2, 2a, 13, 3a, 4, 5, 5a, LS, 4a

Fig.2 den Teilschnitt bzw. das Detail X aus Fig 1,

ESR aufsteckbar, gesichert, mit Madenschraube, oder verleimt # 09,10,11

25 Fig.3 ESR nach Fig. 1, z.T. im weggebrochener Darstellung # 5a, 14, 12, 06

Fig.4 integrierte Illusta Electronic, oder Chip, mit integriertem Kunststoff-Kugelgelenk #06,14,

Fig.5 Adapter, bzw. Illusta-Electronic im Gewinde E27
#5a, 18b, 21, L2, 15, 19, 31, 32, 24, 31, 17b, 32, 19, 24, 07

Fig.6 Adapter, steckbar, auswechselbar, #22, 24, 21, 28, 17a, 17, 18

Fig.7 Leuchtstoffröhre steckbar #24, 05a, 23, 21

Fig.8 Kupplung bestehend aus #27, 18, 29, 26, 30, 27, 25, 20, 17a, 17, 18a, 28
bzw. Illusta-Electronic, kompiniert im Gewinde- E27

- Fig.9 Adaptereinheit austauschbar # 16,2,1,3,Z,1.1
- 40 Fig.10 die Gesamtansicht der ESR, Reflektortopfform # 5a,7,2.1,1.1,16,L2,4
- Fig.11 ein drittes Ausführungsbeispiel eines ESR, nach der Erfindung,
Gesamtansicht -, # 50,51,52,33,L3,51,38,XII,39,40,41
- Fig.12 Wabenform-RIPPEL-ESR-Frontseite # E2,33,XI,e1,e2,e3,e4,33b,33a,36b,35
- Fig.13 eine Abwandlung des Beispiels nach Fig.11 und 12
- Der Energiespar-Spiegel-REFLECTOR-L1 nach Fig.1 hat einen Glühlampensockel 1 mit Sockelgewinde, Typ E27, E14, G23-
- 15 z.B. 11+15Watt). An den Sockel 1 schließt sich ein topfförmiger Sockel-
fortsatz 2 aus Isoliermaterial an z.B. aus Keramik oder einem geeigneten
Kunststoff, der in seinem inneren ein vorzugsweise elektronisches Vorschalt-
gerät 3 (als gestricheltes Rechteck schematisch angedeutet) aufnimmt. Der
Sockelfortsatz 2 dient der Halterung sowie dem elektrischen Anschluß von 2 U-
förmigen Leuchtstoffröhren 4, welche auf dem Sockel 1 abgewandten Deck-
seite 3a nach außen ragen und zwar mit ihren U-Schenkeln 4a parallel zur
Längsachse z. dem der ESR-, L1. Die Schaltung des elektronischen Vor-
20 schaltgerätes 3, ihre Verbindung mit den Elektroden der Leuchtstoffröhren 4
sowie diese Elektroden selbst, sind in Fig.1, wie auch in den Fig.2 bis 7
25 nicht dargestellt, weil es sich dabei um eine an sich bekannte, im Handel erhältliche
Bauteile handelt und deren Erläuterung zum Verständnis nicht erforderlich ist.

- Erfindungsgemäß weist der ESR-, L1, als äußere Umhüllung einen
Topf-, (in Wabenform- gem. M. Anmeldung,) mit dem Sockel verdrehungssicher 30
Aluminium-Hohltopf 5, integrierend in der Form der bekannten Leuchtstoffröhre,
Hierfür kommt z. B. infrage, steckbare Leuchtstofflampen (PLC)
Bei der dargestellten Ausführung der KLS-Lampe L1 mit Sockel 1 und
Sockelfortsatz 2 ist es besonders vorteilhaft, den ESR- Reflektortopf 5,
wie dargestellt, als separate Frontscheibe (Kappe) 35 auszubilden (vergl. auch Fig.
3) welche auf den topfförmigen Sockelfortsatz 2 aufsetzbar ist. Eine günstige
40 Befestigungsart für die Frontscheiben-Kappe 35 ist das Aufstecken, wobei der
Innenumfang 51, des Reflektors 7, auf den oberen Sitzflächen nach innen 52
einschnappt.
- 12 Die Herstellung des ESR L1 ist konfektioniert, vorgesehen, **Luftschlitze 12**
im Topf ausgestanzt, das bewirken soll, daß sich die angestaute LSröhren-
hitze, von ~ 60°, im Dauerbetrieb nicht anstaut, und somit die Haltbarkeit
der Leuchtstoffröhren garantiert werden kann.

- Wenn man den Reflektor zur Verdrehungssicherung nicht festkleben
 10 will, dann kann man die obere Umfangspartie oder den Bund 2a
 des Sockelfortsatzes 2 achsparallel zu (z)riffeln (13) und den Innenumfang 6
 des Reflektorhalses 7 (vergl Fig.3) mit einer dazu passenden Riffelung 14
 versehen, wie in der linken Hälfte Fig.1 und 3 angedeutet, so daß wie bei
 einer Zahnteilung die Zähne bzw. Nuten der Riffelung 13 in die Nuten bzw.
 Zähne der Riffelung 14 eingreifen. Der Eingriff zwischen (13) und (14) zum
 15 einen und zwischen (10) und (11) zum anderen gewährleistet eine Sicherung
 gegen das Verdrehen und axiales Verschieben des Reflektors 5a auf
 ihrem Sitz remontabel.
 Im Falle einer nicht lösbaren Befestigung kann anstelle eines Klebers
 25 9 (Fig.2) auch eine Kittverbindung vorgesehen sein.

- Zur elektrischen-Einheit 16 gehören der schon erwähnte Sockel
 1.1 und der Sockelaufsatz 2.1 mit einem vorzugsweise elektronischen Vorschalt-
 gerät bzw. versehen mit Illusta-Elektronik, Chip. (Lampenvorschaltmodul)
 35 Wie es Fig. 10 zeigt, haltet der Steckerteil 15 die sich im inneren des Reflektors
 befindeten sich Leuchtstoffröhren 4, a; In Verbindung- Kompaktausführung,
 oder wie in Beispiel Adapter mit einen durchgeführten Anschlußkabel an
 austauschbaren steck-LS.
 Beim dritten grundsätzlichen Ausführungsbeispiel eine ESR, nach Fig.11 befindet
 sich zwischen Sockel 2.1 und VS 16 eine achsial-verdrehbare Kunststoffkugel
 (34), die bewirken soll, das Strahlobjekt, manuell, punktgenau, per Hand einzustellen
 Als nächstes wird,
 der Sockel 1, der in seinem Inneren mit einem elektronischen Vorschaltgerät,
 vorzugsweise in Form einer gedruckten Schaltung, versehen ist, mit den Aus-
 gangsleitungen (39) des Vorschaltgerätes an die Elektroden E1, E2 angeschlossen
 und mit dem überstehenden Sockelmantels an den stufenförmig, verjüngten
 Sitzflächen 41 des Adapters und der darüber befindlichen abgekröpften Mantels,
 30 mit der integrierten- konfektionierten "Kunststoffkugegelenk", einrastet.

Fig.13 zeigt eine erste Abwandlung L5 des Beispiels nach Fig 11 und 12, bei
 der das Kunststoffkugegelenk (14), gezeichnet ist. (Innenumfang 6)

- Die Funktion der Leuchtstofflampen ist hinlänglich
 bekannt, siehe z.B. das Buch „Philips Lehrbriefe: Elektrotechnik und Elektronik“
 5 von H.Bahr, 10. Auflage 1982 S.365-370, erschienen im Hüthig-Verlag
 Heidelberg, so daß hier von einer näheren Erläuterung abgesehen werden kann

Anlagen:
 Patentansprüche Seiten 06
 Spezifikation Seiten 07,08,09
 Zeichnungen Seiten 10,11

Illusta, Horst Schulz, Sigmundstrasse 4, 90429 Nürnberg

Spezifikations-Teileliste zu SKYLIGHT-Reflektor

ELEKTRODEN	E1, E2
ELEKTRODEN, WEITERE	E3/E4
REFLEKTOR waben, rippel, rund	L1
KLS-LAMPE WEITERE	L2
KLS-LAMPE, weitere	L3
LÄNGSACHSE VON (L1, L2) L-134	Z
DURCHMESSER REFLEKTOR 122	XI
SOCKEL E27, G23	01
SOCKELFORTSATZ	02
SOCKELFORTSATZ	02.1
BUND VON (2)	02a
VORSCHALTGERÄT	03
DECKSEITE VON ZWEI 2	03a
LEUCHTSTOFFRÖHREN	04
GLASSPIEGELTOPF	04.1
U-SCHENKEL VON VIER 4	04a
REFLEKTOR; GLAS; ALU; BLECH	05
SOCKELFORTSATZ	05/2
VORSCHALTGERÄT / Illusta Elektr	05/3
DECKSEITE VON ZWEI 2	05/3a
LEUCHTSTOFFRÖHREN	05/4
U-SCHENKEL VON VIER 4	05/4a
HOHLGLASKOLBEN DOPPELWANDIG	05/50
AUSSENWAND VON (50)	05/51
INNENWAND VON (50)	05/52
HOHLRAUM ZWISCHEN (51)+(52)	05/53
HOHLKOLBENKAPPE	05a
INNENUMFANG VON (7)	06
REFLEKTORHALS	07
SITZFLÄCHEN an (2)	08
KLEBER ODER KLEBSTOFF	09
WULST BZW RANDWULST	10
LÄNGSACHSE VON (L1, L2)	10 Z
ENTLADUNG-TEILRÄUME	10/33ab
GLAS-ALU-STOPFEN	10/34
NUT	11
LUFTSCHLITZE	12
RIFFELUNG AN (2a)	13
KUNSTSTOFFKUGELGELENK IN 04	14
STECKERTEIL	15
ELEKTRODEN, WEITERE	15/E3E4
KLS-LAMPE, weitere	15/L5
WULST BZW RANDWULST	15/10
NUT	15/11
RANDSCHLITZE AN (7)	15/12
KLS-LAMPE, WEITERE	15/20
TRENNWAND, SPIRALIG GEWUNDEN	15/2535
HOHLRAUM AN (34)	15/34.1

Seitel
Tabelle (TEIL02.DBF)

WAS	NO
TRENNWÄNDE AN (L4)	15/35ab....
ENTLADUNGSGASSEN AN (L4)	15/36ab
HALS VON (52)	15/38
RINGFÖRMIGER SCHLITZ IN (34)	15/39
BLECHRAND AN (1)	15/40
SITZFLÄCHEN AN (34)	15/41
ZYLINDRISCHE MANTELWAND an (51)	15/51
SITZFLÄCHEN an (2)	15/8
KLEBER ODER KLEBSTOFF	15/9
ADAPTEREINHEIT	16
SPEZIALEINRICHTUNG	17
SPEZIAL STECKDOSE	17a
STECKERANORDNUNG	17b
KUPPLUNG MECHANISCH	18
KUPPLUNGSHÄLFTE	18a
KUPPLUNGSHÄLFTE, zweite	18b
STECKERSTIFTE	19
KLS-LAMPE, WEITERE	20
GEGENSTECKKONTAKTE	20
KLS-LAMPE WEITERE	20/L2
SOCKEL VON (L2)	20/1.1
RIFFELUNG AN (2a)	20/13
RIFFELUNG AN (6)	20/14
STECKERTEIL	20/15
ADAPTEREINHEIT	20/16
SPEZIALEINRICHTUNG	20/17
SPEZIAL STECKDOSE	20/17a
SOCKELFORTSATZ	20/2.1
BUND VON (2)	20/2a
PRISMATISCHER ANSATZ	21
ABSATZ	22
FÜHRUNGSNOCKEN	24
AUSNEHMUNG	25
TRENNWAND, SPIRALIG GEWUNDEN	25
NUT, U-FÖRMIG	26
EINRASTFEDER	27
VERTIEFUNG	28
UMLAUFENDER RAND von (28)	29
RANDNUTEN	30
KUPPLUNG MECHANISCH	30/18
KUPPLUNGSHÄLFTE	30/18a
KUPPLUNGSHÄLFTE, zweite	30/18b
STECKERSTIFTE	30/19
GEGENSTECKKONTAKTE	30/20
FÜHRUNGSNOCKEN	30/24
AUSNEHMUNG...	30/25

01.03.97

Seitel
Tabelle (TEIL03.DBF)

WAS	NO
ABGERUNDETE ECKEN VON 15	31
SPALTE SICHELFÖRMIG	32
ENTLADUNG-TEILRÄUME	33ab
KUGELGELENK	34
FRONTSCHIEBE	35
PRISMATISCHER ANSATZ	35/21
ABSATZ	35/22
TRENNWÄNDE AN (L4)	35ab
ENTLADUNGSGASSEN AN (L4)	36ab
LEUCHTSTOFFBESCHICHTUNG	37
HALS VON (52)	38
ELEKTROKABEL ADAPTER LS	39
BLECHRAND AN (1)	40
KLSP LAMPE WEITERE	40/L3
STECKERANORDNUNG	40/17b
NUT, U-FÖRMIG	40/26
RASTFEDER	40/27
VERTIEFUNG	40/28
UMLAUFENDER RAND von (28)	40/29
RANDNUTEN	40/30
ABGERUNDETE ECKEN VON 15	40/31
SPALTE SICHELFÖRMIG	40/32
SITZFLÄCHEN AN LS	41
SPIEGELGLAS FACETTEN RAUTE	50
WABENFÖRMIGER MANTEL an (51	51
INNENWAND VON (50)	52
KLICK DIEBSTAHLSTICH.GM 295138	53
Maadenbefestigungstift 51/40	54

Patentansprüche

- 01.** Energieglasspiegelreflektor, Design- Wabenförmig, bzw. Rippelförmig, mit Glühlampensockel, insbesondere mit Sockelgewinde E27, E14, G23, austauschbar, dadurch gekennzeichnet, daß der Energieglasspiegelreflektor L1, als äußere Umhüllung einen Wabenförmigen, bzw. Rippelförmigen Designer-Topf, aus Spiegelglas, genannt Facetten besteht. (M-anmeldung 9703459.2)
- 02.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 1, mit einem verdrehungssicheren Bewegungs-Kunststoffkugelenk, der mit einem sich an den Sockel anschließenden topfförmigen Sockelfortsatz aus Isoliermaterial, der in seinem Inneren ein Vorschaltgerät integriert und der Halterung sowie dem elektrischen Anschluß der Leuchtstoffröhre(n) dient, dadurch gekennzeichnet daß der ESR als separate Bewegungsgelenkkugel ausgebildet ist, worauf der ESR-topf einrastbar ist.
- 03.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß der ESR Luftkühlungsschlitze 12, zur Vermeidung der gestauten Hitze, eingestanz ist
- 04.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Frontscheibe (35), aus wasserdichtem, Plexiglas, auf dem Reflektor (L1) in vorgesehener Nut, einrastet.
- 05.** Energieglasspiegelreflektor nach Ansprüche 2-4, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor L1, an den Sitzfläche 41, befestigt ist, geklebt oder mit einer Maaden-schraube befestigt ist.
- 06.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 2 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor auf Reinstaluminiumbasis, einseitig hochglänzend, Oberfläche drücktechnisch, innen hochglänzend, außen matt, chemisch gegläntzt und anodisiert, auf Vorschaltgerät 16, komplettiert wird.
- 07.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß der Reflektor drück- u. prägetechnisch, sogenannte Facetten, d.h. Spiegelglas-Einsatzmaterial in der Stärke von ~1,2mm enthält.
- 08.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß am Vorschaltgerät 16, eine sogenannte Bewegungskunststoffkugel 34, zum manuellen verstellen des Lichtkegels-, integriert ist.
- 09.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Sockel (1)+(16), mindestens die Größe des Sockelstyps E27, bzw. G23 aufweist, und im Inneren ein kompaktes elektronisches Vorschaltgerät (03), alternativ eine Illusta-Elektronik (Chip), enthält, dessen Ausgangspole mit den durch den Hals des elektrisch isolierendem Material, Bewegungskunststoffgelenk 34, verbunden ist
- 10.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß der ESR aus rundem, Rippelförmigen Designer Topf aus Reinstaluminiumbasis lcl. Facetten, besteht
- 11.** Energieglasspiegelreflektor nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß Leuchtstab L1,L2, bzw. Adapter 3, mit einer, gem. M9706867.5, Entladungs-rohre(n), im Gehäuse 5, des ESR, ausgestattet ist.

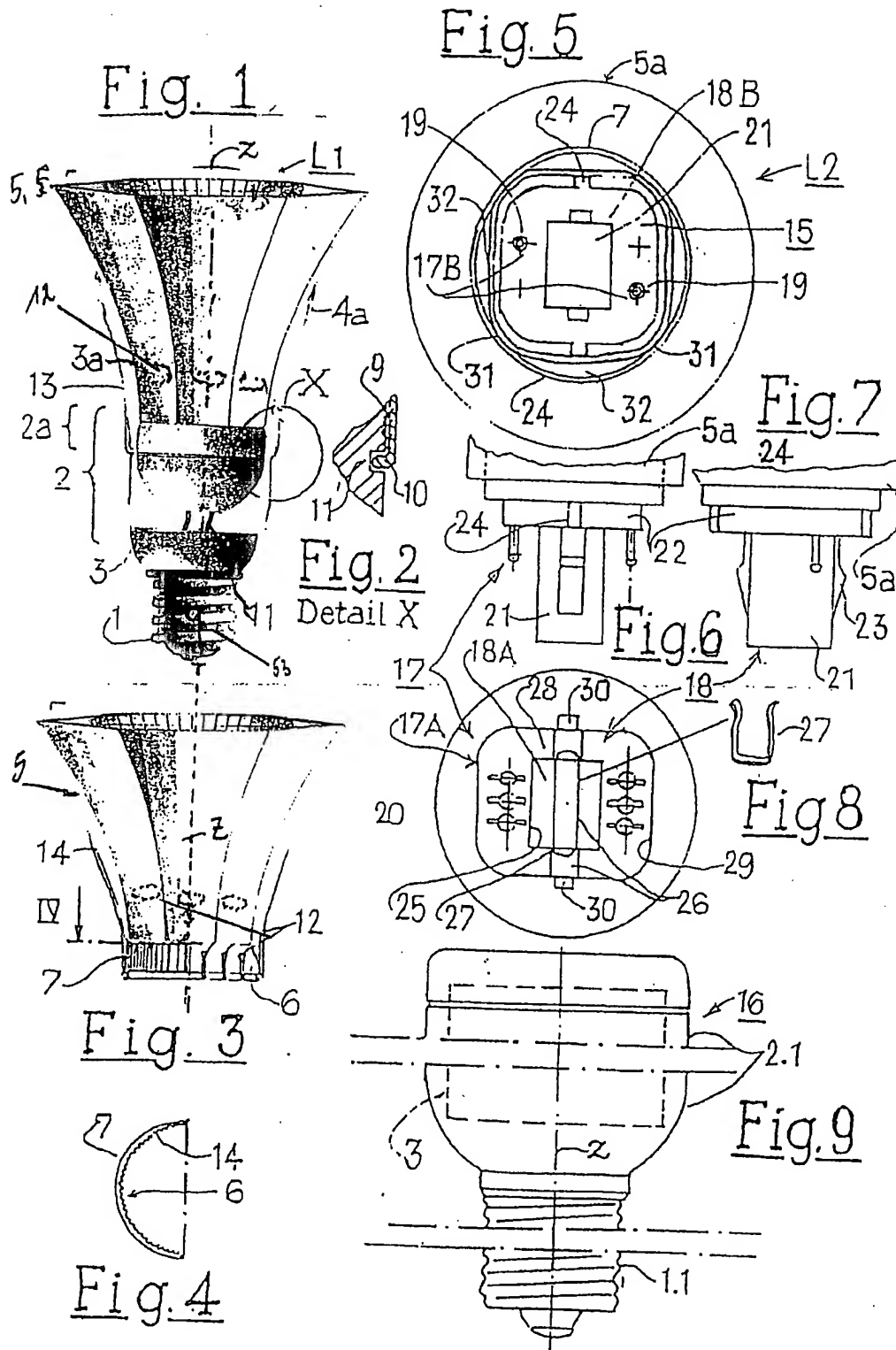


FIG. 10 shows a perspective view of a light bulb assembly with a bulb 12 and a base 7. The base includes a threaded portion 1.1 and a contact point 2.1.

FIG. 11 shows a perspective view of a light bulb assembly with a bulb 12 and a base 33. The base includes a threaded portion 1 and a contact point 3. The bulb 12 is shown with a filament 50 and a support structure 51.

FIG. 12 shows a perspective view of a light bulb assembly with a bulb 12 and a base 33. The base includes a threaded portion 1 and a contact point 3. The bulb 12 is shown with a filament 50 and a support structure 51.

FIG. 13 shows a perspective view of a light bulb assembly with a bulb 12 and a base 7. The base includes a threaded portion 1.1 and a contact point 2.1.